



## Elektrozawór 3/2 G 1/4, bistabilny, zasilanie obce, 24 V DC



Numer artykułu SKU:  
**ME07320HN24V=**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Dane techniczne:

**Materiały:**

Korpus: aluminium anodowane i tworzywo sztuczne, części wewnętrzne: stal nierdzewna i mosiądz, uszczelki: NBR

Przepływ: 360 l/min do 3300 l/min

Ciśnienie medium roboczego: 0 do 10 bar

Ciśnienie obce sterowania: zależy od typu zaworu (ok 2 - 10 bar)

Zakres temperatur: -10°C do +70°C

### Medium robocze:

**sprężone powietrze filtrowane suche lub smarowane**

**Napięcia sterujące:**

Standard: 24 V DC, 230 V AC, inne napięcia na zamówienie

Tolerancja napięcia: ±10 %

Moc elektromagnesu: dla prądu stałego (DC) - 4,2 W, dla prądu przemiennego - 4,0 VA

Stopień ochrony: IP 65

Elektromagnes: typoszereg N

Wielkość wtyczki: 1

Przyłącze ciśnienia medium: dowolne (1, 2 lub 3)

**Zakres dostawy:**

Elektrozawory Airtec 3/2 dostarczane są w komplecie z elektromagnesem (cewką) i wtyczką

---

## DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,55 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	0 do 10 bar
<b>Gwint</b>	1/4 (pilot 1/8)
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Średnica nominalna</b>	9 mm
<b>Napięcie sterowania</b>	24 V=
<b>Przepływ</b>	1580 l/min
<b>Ciśnienie sterujące</b>	1,5 - 10 bar
<b>Napięcie sterownicze</b>	24 V=

<b>Nr kat.</b>	ME07320HN24V=
<b>EAN-13</b>	4050571484088

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:06